

MTS-3264US

PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: S. Nagamitsu et al. : Art Unit: 2838
Serial No.: 09/912,854 : Examiner:
Filed: July 25, 2001 :
FOR: POWER CONSUMPTION :
SYSTEM AND METHOD, :
INFORMATION ASSEMBLY :
AND MEDIUM (AS AMENDED) :

CLAIM TO RIGHT OF PRIORITY

Assistant Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

S I R :

Pursuant to 35 U.S.C. 119, Applicant's claim to the benefit of filing of prior Japanese Patent Application No. 2000-224110, filed July 25, 2000, as stated in the inventor's Declaration, is hereby confirmed.

A certified copy of the above-referenced application is enclosed.

Respectfully submitted,


Allan Ratner, Reg. No. 19,717
Attorney for Applicants

AR/ebf

Enclosures: Certified Copy of Japanese Application
Dated: November 1, 2001

Suite 301
One Westlakes, Berwyn
P.O. Box 980
Valley Forge, PA 19482-0980
(610) 407-0700

The Assistant Commissioner for Patents is hereby authorized to charge payment to Deposit Account No. 18-0350 of any fees associated with this communication.

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first class mail, with sufficient postage, in an envelope addressed to:
Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C.
20231 on:

November 1, 2001


Allan Ratner

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日
Date of Application:

2000年 7月25日

出 願 番 号
Application Number:

特願2000-224110

出 願 人
Applicant(s):

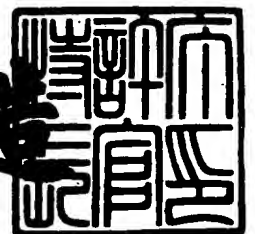
松下電器産業株式会社

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

2001年 9月 4日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

及 川 耕 造



【書類名】 特許願

【整理番号】 2033720098

【提出日】 平成12年 7月25日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 F24F 11/02

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式
会社内

【氏名】 長光 左千男

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式
会社内

【氏名】 松林 成彰

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式
会社内

【氏名】 松井 大

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式
会社内

【氏名】 児玉 久

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式
会社内

【氏名】 河瀬 光晴

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式
会社内

【氏名】 大石 信弘

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100092794

【弁理士】

【氏名又は名称】 松田 正道

【電話番号】 06-6397-2840

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 009896

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9006027

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 電力消費システム、情報集合体及び媒体

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 電力を特別価格で消費するよう予め設定されている特別価格専用機器と、

ユーザが前記特別価格専用機器を購入して使用すると、前記ユーザが前記特別価格専用機器を使用していることを検知し、前記特別価格専用機器の電力消費量を計測する電力管理手段と、

前記計測された電力消費量に対する料金を上乗せして課金する課金手段とを備え、

前記上乗せした料金の全部または一部を前記特別価格専用機器を販売したメーカーに支払うことを特徴とする電力消費システム。

【請求項 2】 電力を特別価格で消費するよう予め設定されている特別価格専用機器と、

ユーザが前記特別価格専用機器を購入して使用すると、前記ユーザが前記特別価格専用機器を使用していることを検知し、前記特別価格専用機器の電力消費量を計測する電力管理手段と、

前記計測された電力消費量に対する料金を上乗せして課金する課金手段とを備え、

前記上乗せした料金の全部または一部を前記特別価格専用機器を販売したメーカーに支払い、

前記特別価格専用機器は、前記電力を消費することによって所定の動作を行う動作手段と、

前記動作手段を省エネ制御する省エネ制御手段とを有し、

前記省エネ制御手段は、前記電力管理手段の機能を兼ねていることを特徴とする電力消費システム。

【請求項 3】 電力を特別価格で消費するよう予め設定されている特別価格専用機器と、

ユーザが前記特別価格専用機器を購入して使用すると、前記ユーザが前記特別

価格専用機器を使用していることを検知し、前記特別価格専用機器の電力消費量を計測する電力管理手段と、

前記特別価格専用機器を省エネ制御する省エネ制御手段と、

前記計測された電力消費量に対する料金を上乗せして課金する課金手段とを備え、

前記上乗せした料金の全部または一部を前記特別価格専用機器を販売したメーカーに支払い、

前記省エネ制御手段は、前記電力管理手段の機能を兼ねていることを特徴とする電力消費システム。

【請求項 4】 前記省エネ制御手段を販売したメーカーが前記特別価格専用機器を販売したメーカーとは異なっている場合、

前記上乗せした料金の全部または一部を、前記省エネ制御手段を販売したメーカー及び／または前記特別価格専用機器を販売したメーカーに支払うことを特徴とする請求項 3 記載の電力消費システム。

【請求項 5】 前記電力管理手段は、前記特別価格専用機器の省エネルギーの程度に関する情報をも保持しており、前記課金手段は、前記省エネルギーの程度に関する情報に基づいて、上乗せする金額を決定することを特徴とする請求項 1 記載の電力消費システム。

【請求項 6】 前記電力管理手段は、前記動作手段の省エネルギーの程度に関する情報及び／または前記省エネ制御手段の省エネルギーの程度に関する情報をも保持しており、前記課金手段は、前記動作手段の省エネルギーの程度に関する情報及び／または前記省エネ制御手段の省エネルギーの程度に関する情報に基づいて、前記上乗せする金額を決定することを特徴とする請求項 2 ～ 4 のいずれかに記載の電力消費システム。

【請求項 7】 前記電力管理手段が計測した電力消費量と前記省エネルギーの程度に関する情報とを集計して検針情報を作成し、前記作成した検針情報をネットワークを介して前記課金手段に通知する自動検針手段を備えたことを特徴とする請求項 5 または 6 に記載の電力消費システム。

【請求項 8】 前記ネットワークは、配電線搬送またはインターネットまたは

専用回線または電話回線または無線であることを特徴とする請求項 7 記載の電力消費システム。

【請求項 9】 前記特別価格専用機器、前記電力管理手段及び前記自動検針手段は、前記ユーザの家に設置されており、

前記課金手段は、電力会社の管理センタに設置されていることを特徴とする請求項 8 記載の電力消費システム。

【請求項 10】 購入される際、電力を特別価格で消費する特別価格モードまたは電力を通常価格で消費する通常価格モードのいずれかを選択可能なモード選択可能機器と、

ユーザが前記特別価格モードを選択して前記モード選択可能機器を購入して使用すると、前記ユーザが前記モード選択可能機器を前記特別価格モードで使用していることを検知し、前記モード選択可能機器の電力消費量を計測する電力管理手段と、

前記モード選択可能機器が前記特別価格モードで使用されている場合、前記計測された電力消費量に対する料金を上乗せして課金する課金手段とを備え、

前記上乗せした料金の全部または一部を前記モード選択可能機器を販売したメーカーに支払うことを特徴とする電力消費システム。

【請求項 11】 購入される際、電力を特別価格で消費する特別価格モードまたは電力を通常価格で消費する通常価格モードのいずれかを選択可能なモード選択可能機器と、

ユーザが前記特別価格モードを選択して前記モード選択可能機器を購入して使用すると、前記ユーザが前記モード選択可能機器を前記特別価格モードで使用していることを検知し、前記モード選択可能機器の電力消費量を計測する電力管理手段と、

前記モード選択可能機器が前記特別価格モードで使用されている場合、前記計測された電力消費量に対する料金を上乗せして課金する課金手段とを備え、

前記上乗せした料金の全部または一部を前記モード選択可能機器を販売したメーカーに支払い、

前記モード選択可能機器は、前記電力を消費することによって所定の動作を行

う動作手段と、

前記動作手段を省エネ制御する省エネ制御手段とを有し、

前記省エネ制御手段は、前記電力管理手段の機能を兼ねていることを特徴とする電力消費システム。

【請求項 1 2】 購入される際、電力を特別価格で消費する特別価格モードまたは電力を通常価格で消費する通常価格モードのいずれかを選択可能なモード選択可能機器と、

前記モード選択可能機器を省エネ制御する省エネ制御手段と、

ユーザが前記特別価格モードを選択して前記モード選択可能機器を購入して使用すると、前記ユーザが前記モード選択可能機器を前記特別価格モードで使用していることを検知し、前記モード選択可能機器の電力消費量を計測する電力管理手段と、

前記モード選択可能機器が前記特別価格モードで使用されている場合、前記計測された電力消費量に対する料金を上乗せして課金する課金手段とを備え、

前記上乗せした料金の全部または一部を前記モード選択可能機器を販売したメーカーに支払い、

前記省エネ制御手段は、前記電力管理手段の機能を兼ねていることを特徴とする電力消費システム。

【請求項 1 3】 前記省エネ制御手段を販売したメーカーが前記モード選択可能機器を販売したメーカーとは異なっている場合、前記モード選択可能機器が前記特別価格モードで使用されている際、

前記上乗せした料金の全部または一部を、前記省エネ制御手段を販売したメーカー及び／または前記モード選択可能機器を販売したメーカーに支払うことを特徴とする請求項 1 2 記載の電力消費システム。

【請求項 1 4】 前記電力管理手段は、前記モード選択可能機器の省エネルギーの程度に関する情報をも保持しており、前記課金手段は、前記省エネルギーの程度に関する情報に基づいて、前記上乗せする金額を決定することを特徴とする請求項 1 0 記載の電力消費システム。

【請求項 1 5】 前記電力管理手段は、前記動作手段の省エネルギーの程度に

関する情報及び／または前記省エネ制御手段の省エネルギーの程度に関する情報をも保持しており、前記課金手段は、前記動作手段の省エネルギーの程度に関する情報及び／または前記省エネ制御手段の省エネルギーの程度に関する情報に基づいて、前記上乘せする金額を決定することを特徴とする請求項 1 1 ～ 1 3 のいずれかに記載の電力消費システム。

【請求項 1 6】 前記電力管理手段が計測した電力消費量と前記省エネルギーの程度に関する情報とを集計して検針情報を作成し、前記作成した検針情報をネットワークを介して前記課金手段に通知する自動検針手段を備えたことを特徴とする請求項 1 4 または 1 5 に記載の電力消費システム。

【請求項 1 7】 前記ネットワークは、配電線搬送またはインターネットまたは専用回線または電話回線または無線であることを特徴とする請求項 1 6 記載の電力消費システム。

【請求項 1 8】 前記モード選択可能機器、前記電力管理手段及び前記自動検針手段は、前記ユーザの家に設置されており、

前記課金手段は、電力会社の管理センタに設置されていることを特徴とする請求項 1 7 記載の電力消費システム。

【請求項 1 9】 前記ユーザの家に設置されており、前記自動検針手段が作成した前記検針情報を受け取り、前記検針情報に基づいて前記集計した電力消費量を料金に換算して表示する表示手段を備えたことを特徴とする請求項 9 または 1 8 に記載の電力消費システム。

【請求項 2 0】 請求項 1 ～ 1 9 のいずれかに記載の電力消費システムの全部または一部の手段の全部または一部の機能をコンピュータにより実行させるためのプログラム及び／またはデータを担持した媒体であって、コンピュータにより処理可能なことを特徴とする媒体。

【請求項 2 1】 請求項 1 ～ 1 9 のいずれかに記載の電力消費システムの全部または一部の手段の全部または一部の機能をコンピュータにより実行させるためのプログラム及び／またはデータであることを特徴とする情報集合体。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【発明の属する技術分野】

本発明は、電力を消費する電力消費システム、情報集合体及び媒体に関するものである。

【0002】

【従来の技術】

ユーザは、エアコン、洗濯機、電子レンジ、テレビなどのさまざまな家電製品を代金を支払って購入して、家庭に設置する。そして電力会社から送電されてくる電力を消費することによって購入した家電製品を使用する。電力会社は、ユーザが消費した電力量を検針装置によって検針し、消費した電力量に対する料金を毎月ユーザに課金し、ユーザは消費した電力量に対する料金を電力会社に支払う。

【0003】

家電製品は各家庭に広く普及しており、電力消費量の少ない省エネタイプの家電製品も次々と開発され販売されている。このような省エネタイプの家電製品が普及すれば電力の消費量が少なくなり、限りあるエネルギー資源をより有効に利用することが出来る。

【0004】

すなわち、ユーザが今まで使用していた家電製品の代わりに新製品の省エネタイプの家電製品に買い替えれば、電力消費量が少なくなるので、電力会社に支払う料金が安くなる。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、省エネタイプの家電製品に買い換えるためには、家電製品を販売するメーカーに購入代金を支払う必要があり、これにはまとまった金額が必要である。

【0006】

従って、省エネタイプの家電製品が販売されても、購入代金にあてるまとまった金額が準備できるまでは省エネタイプの家電製品を購入することが出来ない。

【0007】

もちろん分割払いなどのローンを用いて省エネタイプの家電製品を購入することも可能であるが、最終的に購入代金分だけの金額を購入先のメーカーに支払う必要があり、これに加えてさらに利子を支払う必要がある。

【0008】

このように電力の消費量の少ない省エネタイプの家電製品が発売された際、ユーザが省エネタイプの家電製品に買い換えると、家電製品を販売するメーカーに購入代金を支払わなければならないので、家計を圧迫することになる。

【0009】

すなわち、省エネタイプの家電製品が発売されてもまとまった金額の購入代金が必要になるので、家電製品を速やかに買い替えて使用することができないという課題（第1の課題）がある。

【0010】

一方、電力などのエネルギー資源を有効活用する観点からも上記のような省エネタイプの家電製品を普及させ、電力消費量を少なくすることは重要な問題である。地球環境に存在するエネルギー資源は有限であるからである。ところが上記のようにユーザが省エネタイプの家電製品に買い替えるためには、購入代金にあてるまとまった金額が必要になるので、省エネタイプの家電製品への買い替えが速やかに進まない。

【0011】

すなわち、メーカーが省エネタイプの家電製品を開発し販売しても、省エネタイプの家電製品が速やかに普及しないため電力などのエネルギー資源をより有効活用することができないという課題（第2の課題）がある。

【0012】

本発明は、上記第1の課題を考慮し、ユーザが速やかに家電製品を買い替えて使用することが出来る電力消費システム、情報集合体及び媒体を提供することを目的とするものである。

【0013】

また、本発明は、上記第2の課題を考慮し、エネルギー資源を有効活用することが出来る電力消費システム、情報集合体及び媒体を提供することを目的とする

ものである。

【 0 0 1 4 】

【課題を解決するための手段】

上述した課題を解決するために第 1 の本発明（請求項 1 に対応）は、電力を特別価格で消費するよう予め設定されている特別価格専用機器と、

ユーザが前記特別価格専用機器を購入して使用すると、前記ユーザが前記特別価格専用機器を使用していることを検知し、前記特別価格専用機器の電力消費量を計測する電力管理手段と、

前記計測された電力消費量に対する料金を上乗せして課金する課金手段とを備え、

前記上乗せした料金の全部または一部を前記特別価格専用機器を販売したメーカーに支払うことを特徴とする電力消費システムである。

【 0 0 1 5 】

また、第 2 の本発明（請求項 2 に対応）は、電力を特別価格で消費するよう予め設定されている特別価格専用機器と、

ユーザが前記特別価格専用機器を購入して使用すると、前記ユーザが前記特別価格専用機器を使用していることを検知し、前記特別価格専用機器の電力消費量を計測する電力管理手段と、

前記計測された電力消費量に対する料金を上乗せして課金する課金手段とを備え、

前記上乗せした料金の全部または一部を前記特別価格専用機器を販売したメーカーに支払い、

前記特別価格専用機器は、前記電力を消費することによって所定の動作を行う動作手段と、

前記動作手段を省エネ制御する省エネ制御手段とを有し、

前記省エネ制御手段は、前記電力管理手段の機能を兼ねていることを特徴とする電力消費システムである。

【 0 0 1 6 】

また、第 3 の本発明（請求項 3 に対応）は、電力を特別価格で消費するよう予

め設定されている特別価格専用機器と、

ユーザが前記特別価格専用機器を購入して使用すると、前記ユーザが前記特別価格専用機器を使用していることを検知し、前記特別価格専用機器の電力消費量を計測する電力管理手段と、

前記特別価格専用機器を省エネ制御する省エネ制御手段と、

前記計測された電力消費量に対する料金を上乗せして課金する課金手段とを備え、

前記上乗せした料金の全部または一部を前記特別価格専用機器を販売したメーカーに支払い、

前記省エネ制御手段は、前記電力管理手段の機能を兼ねていることを特徴とする電力消費システムである。

【 0 0 1 7 】

また、第 4 の本発明（請求項 4 に対応）は、前記省エネ制御手段を販売したメーカーが前記特別価格専用機器を販売したメーカーとは異なっている場合、

前記上乗せした料金の全部または一部を、前記省エネ制御手段を販売したメーカー及び／または前記特別価格専用機器を販売したメーカーに支払うことを特徴とする第 3 の本発明に記載の電力消費システムである。

【 0 0 1 8 】

また、第 5 の本発明（請求項 5 に対応）は、前記電力管理手段は、前記特別価格専用機器の省エネルギーの程度に関する情報をも保持しており、前記課金手段は、前記省エネルギーの程度に関する情報に基づいて、上乗せする金額を決定することを特徴とする第 1 の本発明に記載の電力消費システムである。

【 0 0 1 9 】

また、第 6 の本発明（請求項 6 に対応）は、前記電力管理手段は、前記動作手段の省エネルギーの程度に関する情報及び／または前記省エネ制御手段の省エネルギーの程度に関する情報をも保持しており、前記課金手段は、前記動作手段の省エネルギーの程度に関する情報及び／または前記省エネ制御手段の省エネルギーの程度に関する情報に基づいて、前記上乗せする金額を決定することを特徴とする第 2 ～ 4 の本発明のいずれかに記載の電力消費システムである。

【 0 0 2 0 】

また、第 7 の本発明（請求項 7 に対応）は、前記電力管理手段が計測した電力消費量と前記省エネルギーの程度に関する情報とを集計して検針情報を作成し、前記作成した検針情報をネットワークを介して前記課金手段に通知する自動検針手段を備えたことを特徴とする第 5 または 6 の本発明に記載の電力消費システムである。

【 0 0 2 1 】

また、第 8 の本発明（請求項 8 に対応）は、前記ネットワークは、配電線搬送またはインターネットまたは専用回線または電話回線または無線であることを特徴とする第 7 の本発明に記載の電力消費システムである。

【 0 0 2 2 】

また、第 9 の本発明（請求項 9 に対応）は、前記特別価格専用機器、前記電力管理手段及び前記自動検針手段は、前記ユーザの家に設置されており、

前記課金手段は、電力会社の管理センタに設置されていることを特徴とする第 8 の本発明に記載の電力消費システムである。

【 0 0 2 3 】

また、第 1 0 の本発明（請求項 1 0 に対応）は、購入される際、電力を特別価格で消費する特別価格モードまたは電力を通常価格で消費する通常価格モードのいずれかを選択可能なモード選択可能機器と、

ユーザが前記特別価格モードを選択して前記モード選択可能機器を購入して使用すると、前記ユーザが前記モード選択可能機器を前記特別価格モードで使用していることを検知し、前記モード選択可能機器の電力消費量を計測する電力管理手段と、

前記モード選択可能機器が前記特別価格モードで使用されている場合、前記計測された電力消費量に対する料金を上乗せして課金する課金手段とを備え、

前記上乗せした料金の全部または一部を前記モード選択可能機器を販売したメーカーに支払うことを特徴とする電力消費システムである。

【 0 0 2 4 】

また、第 1 1 の本発明（請求項 1 1 に対応）は、購入される際、電力を特別価

格で消費する特別価格モードまたは電力を通常価格で消費する通常価格モードのいずれかを選択可能なモード選択可能機器と、

ユーザが前記特別価格モードを選択して前記モード選択可能機器を購入して使用すると、前記ユーザが前記モード選択可能機器を前記特別価格モードで使用していることを検知し、前記モード選択可能機器の電力消費量を計測する電力管理手段と、

前記モード選択可能機器が前記特別価格モードで使用されている場合、前記計測された電力消費量に対する料金を上乗せして課金する課金手段とを備え、

前記上乗せした料金の全部または一部を前記モード選択可能機器を販売したメーカーに支払い、

前記モード選択可能機器は、前記電力を消費することによって所定の動作を行う動作手段と、

前記動作手段を省エネ制御する省エネ制御手段とを有し、

前記省エネ制御手段は、前記電力管理手段の機能を兼ねていることを特徴とする電力消費システムである。

【 0 0 2 5 】

また、第 1 2 の本発明（請求項 1 2 に対応）は、購入される際、電力を特別価格で消費する特別価格モードまたは電力を通常価格で消費する通常価格モードのいずれかを選択可能なモード選択可能機器と、

前記モード選択可能機器を省エネ制御する省エネ制御手段と、

ユーザが前記特別価格モードを選択して前記モード選択可能機器を購入して使用すると、前記ユーザが前記モード選択可能機器を前記特別価格モードで使用していることを検知し、前記モード選択可能機器の電力消費量を計測する電力管理手段と、

前記モード選択可能機器が前記特別価格モードで使用されている場合、前記計測された電力消費量に対する料金を上乗せして課金する課金手段とを備え、

前記上乗せした料金の全部または一部を前記モード選択可能機器を販売したメーカーに支払い、

前記省エネ制御手段は、前記電力管理手段の機能を兼ねていることを特徴とす

る電力消費システムである。

【 0 0 2 6 】

また、第 1 3 の本発明（請求項 1 3 に対応）は、前記省エネ制御手段を販売したメーカーが前記モード選択可能機器を販売したメーカーとは異なっている場合、前記モード選択可能機器が前記特別価格モードで使用されている際、

前記上乗せした料金の全部または一部を、前記省エネ制御手段を販売したメーカー及び／または前記モード選択可能機器を販売したメーカーに支払うことを特徴とする第 1 2 の本発明に記載の電力消費システムである。

【 0 0 2 7 】

また、第 1 4 の本発明（請求項 1 4 に対応）は、前記電力管理手段は、前記モード選択可能機器の省エネルギーの程度に関する情報をも保持しており、前記課金手段は、前記省エネルギーの程度に関する情報に基づいて、前記上乗せする金額を決定することを特徴とする第 1 0 の本発明に記載の電力消費システムである。

【 0 0 2 8 】

また、第 1 5 の本発明（請求項 1 5 に対応）は、前記電力管理手段は、前記動作手段の省エネルギーの程度に関する情報及び／または前記省エネ制御手段の省エネルギーの程度に関する情報をも保持しており、前記課金手段は、前記動作手段の省エネルギーの程度に関する情報及び／または前記省エネ制御手段の省エネルギーの程度に関する情報に基づいて、前記上乗せする金額を決定することを特徴とする第 1 1 ～ 1 3 の本発明のいずれかに記載の電力消費システムである。

【 0 0 2 9 】

また、第 1 6 の本発明（請求項 1 6 に対応）は、前記電力管理手段が計測した電力消費量と前記省エネルギーの程度に関する情報とを集計して検針情報を作成し、前記作成した検針情報をネットワークを介して前記課金手段に通知する自動検針手段を備えたことを特徴とする第 1 4 または 1 5 の本発明に記載の電力消費システムである。

【 0 0 3 0 】

また、第 1 7 の本発明（請求項 1 7 に対応）は、前記ネットワークは、配電線

搬送またはインターネットまたは専用回線または電話回線または無線であることを特徴とする第 1 6 の本発明に記載の電力消費システムである。

【 0 0 3 1 】

また、第 1 8 の本発明（請求項 1 8 に対応）は、前記モード選択可能機器、前記電力管理手段及び前記自動検針手段は、前記ユーザの家に設置されており、

前記課金手段は、電力会社の管理センタに設置されていることを特徴とする第 1 7 の本発明に記載の電力消費システムである。

【 0 0 3 2 】

また、第 1 9 の本発明（請求項 1 9 に対応）は、前記ユーザの家に設置されており、前記自動検針手段が作成した前記検針情報を受け取り、前記検針情報に基づいて前記集計した電力消費量を料金に換算して表示する表示手段を備えたことを特徴とする第 9 または 1 8 の本発明に記載の電力消費システムである。

【 0 0 3 3 】

また、第 2 0 の本発明（請求項 2 0 に対応）は、第 1 ～ 1 9 の本発明のいずれかに記載の電力消費システムの全部または一部の手段の全部または一部の機能をコンピュータにより実行させるためのプログラム及び／またはデータを担持した媒体であって、コンピュータにより処理可能なことを特徴とする媒体である。

【 0 0 3 4 】

また、第 2 1 の本発明（請求項 2 1 に対応）は、第 1 ～ 1 9 の本発明のいずれかに記載の電力消費システムの全部または一部の手段の全部または一部の機能をコンピュータにより実行させるためのプログラム及び／またはデータであることを特徴とする情報集合体である。

【 0 0 3 5 】

【発明の実施の形態】

以下に本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。

【 0 0 3 6 】

（第 1 の実施の形態）

まず、第 1 の実施の形態について説明する。

【 0 0 3 7 】

図 1 に、本実施の形態の電力消費システムの構成を示す。

【 0 0 3 8 】

本実施の形態の電力消費システムは、宅内 1 と電力会社 1 3 に設置されている。宅内 1 と電力会社 1 3 とは配電線 2 0、中継装置 1 9、光ファイバ 2 1 によって中継される。宅内 1 は、実際は多数ある。すなわち、電力会社 1 3 が電力を供給する多数の家庭が宅内 1 に相当する。

【 0 0 3 9 】

宅内 1 には、自動検針装置 2、分電盤 3、電力管理ユニット 4、特別価格専用エアコン 5、電力管理ユニット 6、通常エアコン 7、STB 8、テレビ 9、電灯線 1 0、電灯線 1 1、電灯線 1 2 が配設されている。

【 0 0 4 0 】

自動検針装置 2 は、宅内 1 で消費される電力量を計測して、検針情報を作成し、配電線 2 0 を利用した配電線搬送によって中継装置 1 9 を介して電力会社 1 3 の通信手段 1 4 に自動的に送信する装置である。

【 0 0 4 1 】

分電盤 3 は、電力会社 1 3 から配電線 2 0 を介して送電されてくる電力を分電し、漏電ブレーカとしても機能する手段である。

【 0 0 4 2 】

電灯線 1 0、1 1、1 2 は分電盤 3 で分電された電力をそれぞれ電力管理ユニット 6、電力管理ユニット 4、STB 8 に供給する導電性の線路である。

【 0 0 4 3 】

電力管理ユニット 4 は、特別価格専用エアコン 5 が消費する電力を計測し、計測した結果を電灯線 1 1 を利用した電灯線搬送により自動検針装置 2 に通知するとともに、特別価格専用エアコン 5 の省エネの程度に関する情報を保持し、特別価格専用エアコン 5 を制御する手段である。

【 0 0 4 4 】

特別価格専用エアコン 5 は、消費電力の少ない省エネタイプエアコンであり、安価な価格である特別価格でユーザに販売されたエアコンである。なお、特別価格専用エアコン 5 については後述する。

【 0 0 4 5 】

電力管理ユニット 6 は、通常エアコン 7 が消費する電力を計測し、計測した結果を電灯線 1 0 を利用した電灯線搬送により自動検針装置 2 に通知するとともに、通常エアコン 7 を制御する手段である。

【 0 0 4 6 】

通常エアコン 7 は、通常の販売価格で販売されたエアコンである。なお、通常エアコン 7 については後述する。

【 0 0 4 7 】

S T B 8 は、自動検証装置 2 から送られてくる検針情報を電灯線 1 2 を利用した電灯線搬送によって受信し、検針情報から電力消費量を料金に換算してテレビ 9 に表示する機能を有するセットトップボックスである。

【 0 0 4 8 】

電力会社 1 3 には、通信手段 1 4、ユーザ管理手段 1 5、ユーザ情報データベース 1 6、課金手段 1 7、支払い手段 1 8 が設置されている。

【 0 0 4 9 】

通信手段 1 4 は、光ファイバ 2 1、中継装置 1 9、配電線 2 0 を介して、自動検針装置 2 からの検針情報を受信する手段である。

【 0 0 5 0 】

ユーザ管理手段 1 5 は、宅内 1 などの各家庭から送られてくる検針情報をユーザ情報データベース 1 6 に格納し、さらに電力料金の払い込みの有無などのユーザ情報をユーザ情報データベース 1 6 に格納及び更新して管理する手段である。

【 0 0 5 1 】

ユーザ情報データベース 1 6 は、宅内 1 などの各家庭から送られてきた検針情報及び電力料金の払い込みの有無などのユーザ情報を格納するデータベースである。

【 0 0 5 2 】

課金手段 1 7 は、ユーザ情報データベース 1 6 に格納されている検針情報とユーザ情報に基づいて、ユーザに課金する手段であり、通常エアコン 7 や S T B 8 などの機器が消費した電力量については、料金を上乗せせずに課金し、特別価格

専用エアコン 5 によって消費された電力量については、料金を上乗せして課金する手段である。

【 0 0 5 3 】

支払い手段 1 8 は、ユーザに課金された料金のうち、料金を上乗せした金額のうちの一部の金額を、特別価格専用エアコン 5 を販売したメーカーに支払う手段である。

【 0 0 5 4 】

また、中継装置 1 9 は、配電線搬送を利用して送られてきた信号を受信し、光ファイバ 2 1 に転送し、逆に光ファイバ 2 1 から送られてきた信号を配電線 2 0 に配電線搬送を利用して転送する装置である。

【 0 0 5 5 】

なお、本実施の形態の特別価格専用エアコン 5 は本発明の特別価格専用機器の例であり、本実施の形態の電力管理ユニットは本発明の電力管理手段の例であり、本実施の形態の自動検針装置 2 は本発明の自動検針手段の例であり、本実施の形態の S T B 8、テレビ 9 は本発明の表示手段の例である。

【 0 0 5 6 】

次に、このような本実施の形態の動作を説明する。

【 0 0 5 7 】

はじめに、前述したように、図 2 に、特別価格専用エアコン 5 と通常エアコン 7 の例を示す。

【 0 0 5 8 】

特別価格専用エアコン 5 は、販売価格 4 0, 0 0 0 円で販売され、単位時間あたりの電力消費量は 3 0 0 w / h であるとする。これに対して、通常エアコン 7 は、販売価格 1 2 0, 0 0 0 円で販売され、単位時間あたりの電力消費量は 7 0 0 w / h であるとする。また、特別価格専用エアコン 5 と通常エアコン 7 の冷房能力及び暖房能力などのエアコンとしての性能は同程度であるとする。

【 0 0 5 9 】

実際は、エアコンの電力消費量は、宅内 1 の部屋の広さや宅内 1 が木造家屋か鉄筋コンクリートの家屋かなどの宅内 1 の環境、及び外気温度、または冷房また

は暖房の設定温度によって変動する。しかし理解を容易にするために上記のように単位時間あたりの電力消費量が固定値であるとして説明する。そして、実際のエアコンを使用する際には上記の単位時間あたりの電力消費量が単位時間あたりの電力消費量の平均値を表すと読み代えればよい。

【0060】

このように、特別価格専用エアコン5は、通常エアコン7とエアコンとしての性能は同程度であるにもかかわらず、通常エアコン7に対して販売価格が半値以下で販売され、しかも単位時間あたりの電力消費量も半分以下である。

【0061】

また、通常エアコン7は、宅内1のユーザが既に購入して宅内1で使用中等であるとする。そして、特別価格専用エアコン5は新製品であるので、現在ユーザが購入を検討しているとする。

【0062】

また、電力を使用した時に電力会社から課金される料金は、通常100w/hあたりつき10円であるとする。

【0063】

通常エアコン7を使用して消費した分の電力料金は通常価格である100w/hあたりにつき10円となる。これに対して、特別価格専用エアコン5を使用して消費した分の電力料金は通常価格である100w/hあたりにつき3円だけ上乗せされ、100w/hあたりにつき10円となる。

【0064】

すなわち、特別価格専用エアコン5を使用することによって消費した分の電力料金は、通常エアコン7を使用することによって消費した分の電力料金よりも単位時間あたりの料金は上乗せされた分だけ高くなる。

【0065】

しかしながら、単位時間あたりの電力使用料金は通常エアコン7よりも特別価格専用エアコン5を使用する方が割高になるが、特別価格専用エアコン5を使用する方が通常エアコン7を使用するより単位時間あたりの電力消費量が少ない。従って、通常エアコン7を使用するよりも特別価格専用エアコン5を使用する方

が、結果的にユーザが電力会社に支払う料金は少なくなる。例えば、特別価格専用エアコン 5 を 8 時間使用した場合の電力料金は $8 \text{ (時間)} \times 13 \text{ (円)} \times 300 \text{ (w/h)} / 100 \text{ (w/h)} = 312 \text{ 円}$ となる。一方、通常エアコン 7 を 8 時間使用した場合の電力料金は $8 \text{ (時間)} \times 10 \text{ (円)} \times 700 \text{ (w/h)} / 100 \text{ (w/h)} = 560 \text{ 円}$ となる。従って、特別価格専用エアコン 5 を使用するのが、電力料金が 248 円だけ安くなる。

【 0 0 6 6 】

そして、電力会社 13 は、特別価格専用エアコン 5 を使用することによってユーザから支払われた電力料金のうち上乗せした料金のうちの一部をメーカーに支払う。従って、特別価格専用エアコン 5 をメーカーは安価に販売しても、ユーザから電力会社に支払われた料金の一部を電力会社がメーカーに支払うので、赤字にならない。以上特別価格専用エアコン 5 と通常エアコン 7 の例について説明した。

【 0 0 6 7 】

次に、このような特別価格専用エアコン 5 がユーザによって購入され、宅内 1 に設置され、使用される動作を説明する。

【 0 0 6 8 】

図 3 に、メーカー 26、宅内 1 のユーザ 25、電力会社 13 のやり取りを示す。

【 0 0 6 9 】

メーカー 26 は、インターネットの WEB ページに販売したいエアコンを掲載し、注文フォームを閲覧する。

【 0 0 7 0 】

ユーザ 25 は、メーカー 26 の WEB ページを閲覧して新しいエアコンの購入を検討している。前述したように、特別価格専用エアコン 5 は、通常エアコン 7 よりも安価な価格で購入出来、エアコンとしての性能は同等であり、しかも電力会社に支払う電力料金も安くなるので、特別価格専用エアコン 5 を購入する決心をしたとする。

【 0 0 7 1 】

ユーザ 25 は自らのパーソナルコンピュータに WEB ページの注文フォームをダウンロードし、注文フォームに氏名、住所、代金支払い方法、納品希望日時、

エアコン設置工事希望日時などを記載し、メーカ 2 6 の W E B サーバに転送する。

【 0 0 7 2 】

このようにして、ユーザ 2 5 は省エネタイプの特別価格専用エアコン 5 を図 3 の購入 3 0 に示したように通常エアコン 7 より安価な購入価格で購入する。さらに、図 3 の購入代金支払い 3 1 に示すように、ユーザ 2 5 は注文フォームで指定した代金支払い方法で購入代金を支払う。このような購入代金の支払い方法として、例えばインターネットを利用したクレジットカードによる支払いや電子マネーを利用した支払いを行うことが出来る。

【 0 0 7 3 】

メーカ 2 6 では、宅内 1 のユーザ 2 5 から送られてきた注文フォームに基づいて、ユーザ 2 5 によって指定された納品希望日時に特別価格専用エアコン 5 を宅内 1 に納品する。そして、メーカ 2 6 は、納品された特別価格専用エアコン 5 の設置工事をエアコン設置工事希望日時に行う。

【 0 0 7 4 】

エアコン設置工事の際、工事業者は宅内 1 に特別価格専用エアコン 5 を設置工事を行うとともに、特別価格専用エアコン 5 に電力管理ユニット 4 を接続する。そして、工事業者は、電力管理ユニット 4 を初期設定する。すなわち、特別価格専用エアコン 5 の省エネの程度に関する情報を設定する。省エネの程度に関する情報の例としては、例えば、通常エアコン 7 に対する単位時間あたりの電力消費量の割合を設定する。図 2 の例では、 $300(w/h) / 700(w/h) = 0.43$ を設定する。なお、省エネの程度に関する情報としては、これに限らず、省エネの程度を省エネレベル 3、2、1 などに等級分けした情報を設定しても構わない。

【 0 0 7 5 】

初期設定が完了すると、電力管理ユニット 4 は、特別価格専用エアコン 5 が設置されたこととその省エネの程度に関する情報を電灯線 1 1 を利用した電灯線搬送によって自動検針装置 2 に通知する。

【 0 0 7 6 】

自動検針装置 2 は、電力管理ユニット 4 から特別価格専用エアコン 5 が設置されたことを通知されると、その通知を電力会社 1 3 の通信手段 1 4 に転送する。

【 0 0 7 7 】

すなわち、自動検針装置 2 は、配電線搬送を利用して配電線 2 0 にその通知を出力し、中継装置 1 9 がその通知を受け取る。さらに中継装置 1 9 は、その通知を光ファイバ 2 1 に出力する。

【 0 0 7 8 】

通信手段 1 4 は、光ファイバ 2 1 からその通知を受信する。そして、通信手段 2 1 は受信した通知をユーザ管理手段 1 5 に出力する。

【 0 0 7 9 】

ユーザ管理手段 1 5 は、通信手段 1 4 からの通知を受け取ると、宅内 1 のユーザ 2 5 のユーザ情報を更新する。すなわち、ユーザ情報データベース 1 6 にユーザ 2 5 が特別価格専用エアコン 5 の使用を開始することと特別価格専用エアコン 5 の省エネの程度に関する情報を格納する。

【 0 0 8 0 】

さらに、ユーザ管理手段 1 5 は、ユーザ情報データベース 1 6 の更新が完了すると、通信手段 1 4 に特別価格専用エアコン 5 が使用可能になったことを通知する。

【 0 0 8 1 】

通信手段 1 4 は上記と逆の経路をたどりこの通知を電力管理ユニット 4 に送信する。

【 0 0 8 2 】

電力管理ユニット 4 は、通信手段 1 4 から送信されてきた通知を受信すると、動作可能状態になる。すなわち、特別価格専用エアコン 5 への電力の供給を開始する。このようにして、特別価格専用エアコン 5 をユーザ 2 5 が使用することが可能になる。

【 0 0 8 3 】

電力会社 1 3 からは、配電線 2 0 を利用して電力が宅内 1 に供給されている。この電力は自動検針装置 2 で宅内 1 に供給される総電力消費量を計測されながら

、分電盤 3 に供給される。

【 0 0 8 4 】

そして、分電盤 3 で分電され、各電灯線 1 0、1 1、1 2 に供給される。

【 0 0 8 5 】

電灯線 1 1 に供給された電力は電力管理ユニット 4 で、電力消費量を計測されながら、特別価格専用エアコン 5 に供給される。

【 0 0 8 6 】

特別価格専用エアコン 5 は、このようにして電力管理ユニット 4 を経由して供給される電力を消費することによって動作する。すなわち、図 3 において、特別価格専用エアコン 5 は、電力会社 1 3 から供給される電力を電力消費 3 2 のように消費して動作する。

【 0 0 8 7 】

同様に、通常エアコン 7 は、電灯線 1 0 から電力管理ユニット 6 を経由して供給される電力を消費することによって動作する。このとき、電力管理ユニット 6 は、通常エアコン 7 が消費する電力を計測する。

【 0 0 8 8 】

また、電灯線 1 2 に分電された電力は、S T B 8、テレビ 9 に供給される。そして、この電力の供給を受けて、S T B 8、テレビ 9 が動作する。

【 0 0 8 9 】

特別価格専用エアコン 5 を使用する際には、まず、ユーザは、特別価格専用エアコン 5 のリモコンを操作することによって、特別価格専用エアコン 5 を起動する。そうすると、上記で説明したように、特別価格専用エアコン 5 は、電力管理ユニット 4 を経由して供給される電力を消費することによって動作を開始する。

【 0 0 9 0 】

電力管理ユニット 4 は、特別価格専用エアコン 5 が消費する電力量を計測しており、所定の時間毎に例えば 3 0 秒に 1 回自動検針装置 2 に特別価格専用エアコン 5 が消費した電力量を電灯線搬送によって通知する。

【 0 0 9 1 】

自動検針装置 2 は、電力管理ユニット 4 から送られてきた通知を受信すると、

特別価格専用エアコン 5 が所定時間毎に消費した電力量を集計する。

【 0 0 9 2 】

同様に、電力管理ユニット 6 は、通常エアコン 7 が消費する電力量を所定の時間毎例えば 3 0 秒に 1 回自動検針装置 2 に電灯線搬送によって通知する。

【 0 0 9 3 】

自動検針装置 2 は、電力管理ユニット 6 から送られてくる通知を受信すると、通常エアコン 7 が所定時間毎に消費した電力量を集計する。

【 0 0 9 4 】

S T B 8、テレビ 9 が消費する電力量は、電力管理ユニットが設置されていないので、直接計測することは出来ないが、自動検針装置 2 が計測した総電力量から、特別価格専用エアコン 5 と通常エアコン 7 が消費する電力量を差し引いたものとして求めることが出来る。

【 0 0 9 5 】

このようにして、自動検針装置 2 は、特別価格専用エアコン 5 が消費した電力量、通常エアコン 7 が消費した電力量、それ以外の機器が消費した電力量を集計していき、所定の時間毎に例えば 1 日に 1 回配電線搬送によって、通信手段 1 4 に電力消費量を通知する。

【 0 0 9 6 】

また、自動検針装置 2 は、集計した電力消費量や特別価格専用エアコン 5 の省エネの程度に関する情報を電灯線搬送により S T B 8 に通知する。S T B 8 は、自動検針装置 2 から送られてきたこれらの情報から電気料金を計算し、ユーザからの指示を受けると、テレビ 9 に表示する。このようにして、今月分の現時点まで消費した電力料金や各機器毎の電気料金をもテレビ 9 の画面で確認することができる。

【 0 0 9 7 】

一方、通信手段 1 4 は、自動検針装置 2 からの通知を受信すると、ユーザ管理手段 1 5 に転送する。

【 0 0 9 8 】

ユーザ管理手段 1 5 は、この通知をもとにユーザ情報データベース 1 6 を更新

する。すなわち、宅内 1 のユーザ 2 5 のユーザ情報のうち、消費した電力量を各機器毎に更新する。

【0 0 9 9】

ユーザ管理手段 1 5 は、このように自動検針装置 2 から 1 日に 1 回電力消費量が通知されると、その都度ユーザ情報データベース 1 6 の対応するユーザの情報を更新していく。

【0 1 0 0】

このように、宅内 1 において電力を消費することによって各機器が動作する。

【0 1 0 1】

そして、所定の時間例えば 1 ヶ月毎に、ユーザ管理手段 1 5 は、課金手段 1 7 にユーザ 2 5 に課金するよう指示する。

【0 1 0 2】

これを受けて、課金手段 1 7 は、ユーザ 2 5 に課金する。すなわち、ユーザ管理手段 1 5 から、特別価格専用エアコン 5、通常エアコン 7 などの各機器毎の電力消費量、及び特別価格専用エアコン 5 の省エネの程度に関する情報をユーザ管理手段 1 5 に要求する。ユーザ管理手段 1 5 は、これらの情報をユーザ情報データベース 1 6 から読み出す。

【0 1 0 3】

そして、通常エアコン 7、STB 8、テレビ 9 が消費した電力量に対する料金は通常料金を適用する。すなわち、図 2 に示すように 1 0 0 w/h あたりにつき 1 0 円として料金を計算する。これに対して特別価格専用エアコン 5 が消費した電力量に対する料金は、省エネの程度に関する情報に応じて通常料金に上乗せした料金を適用する。例えば、図 2 に示すように、特別価格専用エアコン 5 の省エネの程度が 0. 4 3 に設定されているので、この場合、1 0 0 w/h あたりにつき 3 円だけ上乗せし、1 3 円として料金を計算する。このように特別価格専用エアコン 5 については、単位時間あたりに消費する電力量が小さいほど、1 0 0 w/h あたりの料金に上乗せする金額を大きくする。

【0 1 0 4】

このようにして、課金手段 1 7 は、特別価格専用エアコン 5 が消費した電力量

に対する料金が、仮に通常の機器が消費したとした料金に上乗せした料金となるように計算する。

【0105】

このようにして計算した電力使用料金を宅内1のユーザ25に課金する。そして、課金手段18は、ユーザ25の銀行口座などから自動的に電力使用料金を引き落とす。すなわち、図3の上乗せされた電力料金の支払い33に示すように、特別価格専用エアコン5が消費した電力量については、ユーザ25は上乗せされた料金を支払う。

【0106】

課金手段17は、ユーザに課金する料金や、ユーザからの支払いの有無などの課金情報をユーザ管理手段15に通知し、ユーザ管理手段15は、通知された課金情報をユーザ情報データベース16にユーザ毎に格納更新する。

【0107】

一方、ユーザ25が銀行口座からの自動引き落としなどによって、その月に使用した電力料金を支払ったとする。

【0108】

そうすると、支払い手段18は、電力量使用料金のうち上乗せされた料金のうちの一部をメーカに支払う。すなわち、図3の上乗せされた電力料金の一部支払い34に示すように特別価格専用エアコン5が消費した電力料金のうち、上乗せされた料金のうちの一部を特別価格専用エアコン5を販売したメーカ26に支払う。

【0109】

例えば、特別価格専用エアコン5が消費した電力量には、100w/hあたりにつき3円だけ料金が上乗せされているが、このうち100w/hにつき2円を特別価格専用エアコン5を販売したメーカ26に支払う。

【0110】

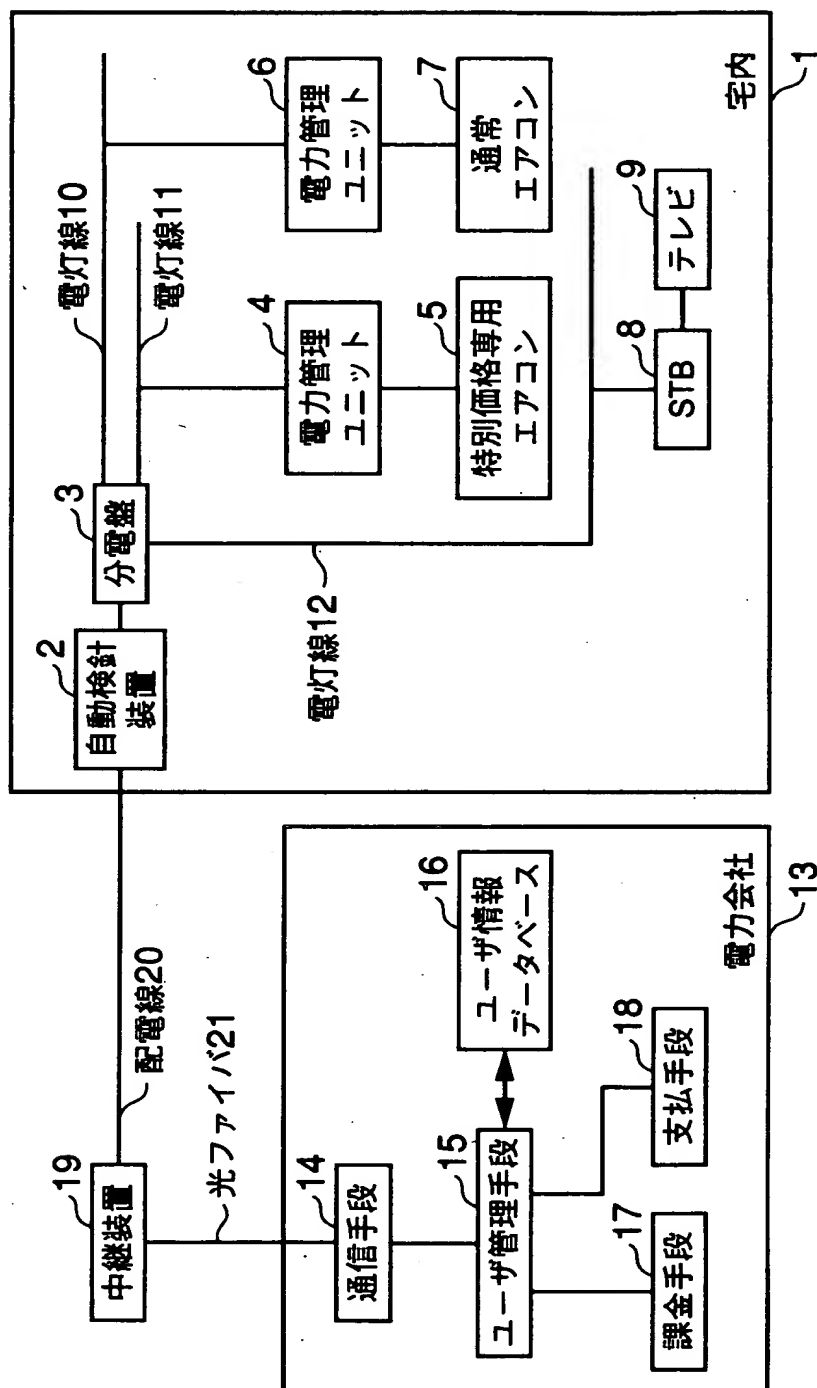
このように、支払い手段18が、特別価格専用エアコン5を販売したメーカ26に上乗せした料金の一部を支払うので、そのメーカ26は特別価格専用エアコン5を販売時に原価を割って販売しても、損をすることがない。さらに、販売価

- 3 3 上乗せされた電力料金の支払い
- 3 4 上乗せされた電力料金の一部支払い
- 5 0 機器制御アダプタ
- 5 1 機器制御アダプタ

【書類名】

図面

【図 1】

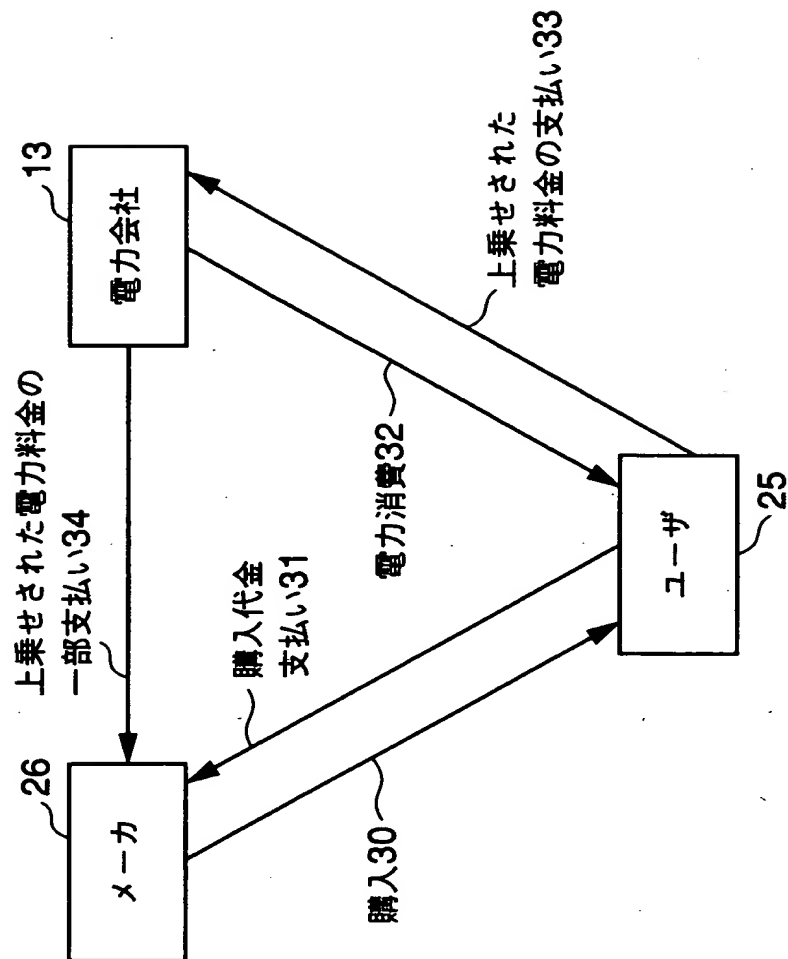




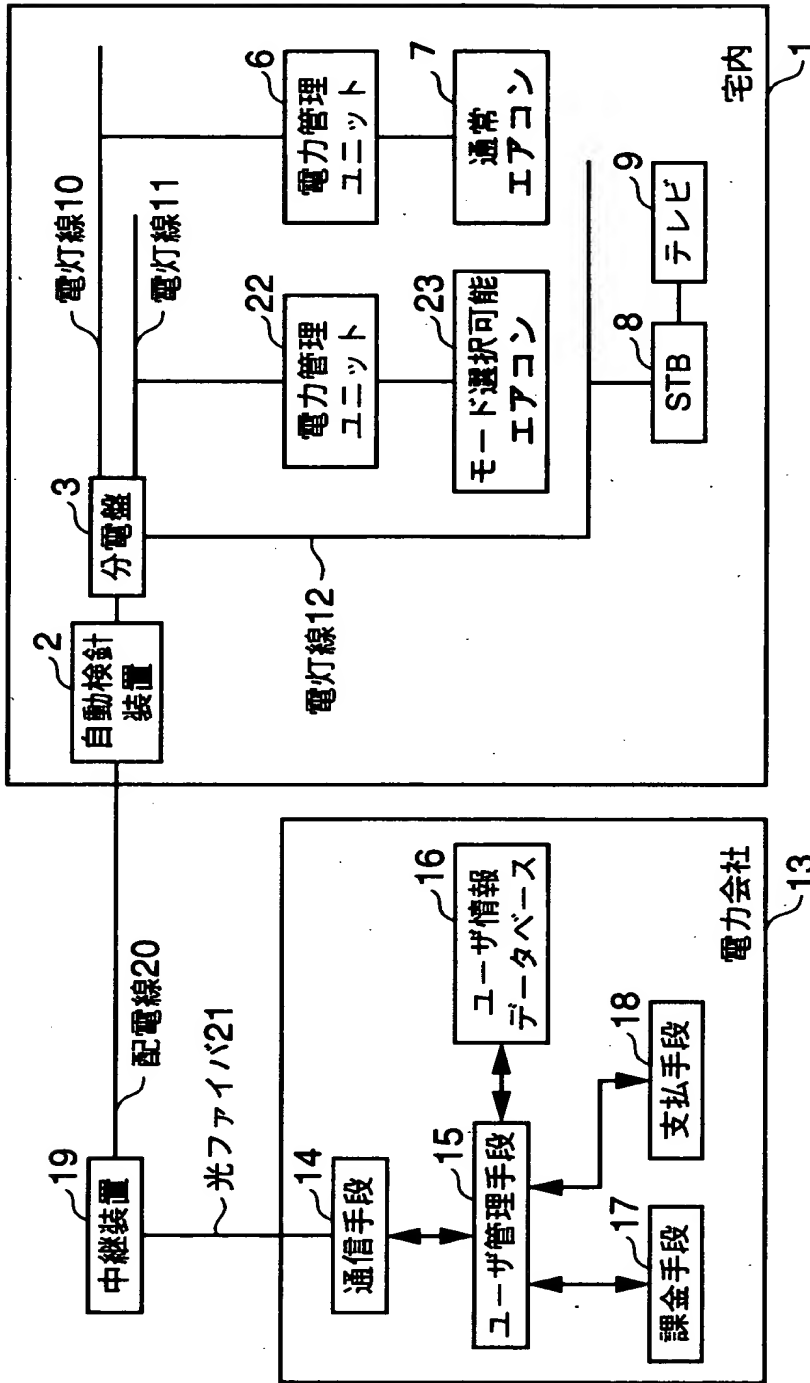
【図 2】

機 器	特別価格専用エアコン	通常エアコン
販売価格	4 0 , 0 0 0 円	1 2 0 , 0 0 0 円
単位時間 あたりの電力 消費量	3 0 0 W/h	7 0 0 W/h
電力使用 料金	1 0 0 W/h あたりにつき 1 3 円	1 0 0 W/h あたりにつき 1 0 円

【図3】



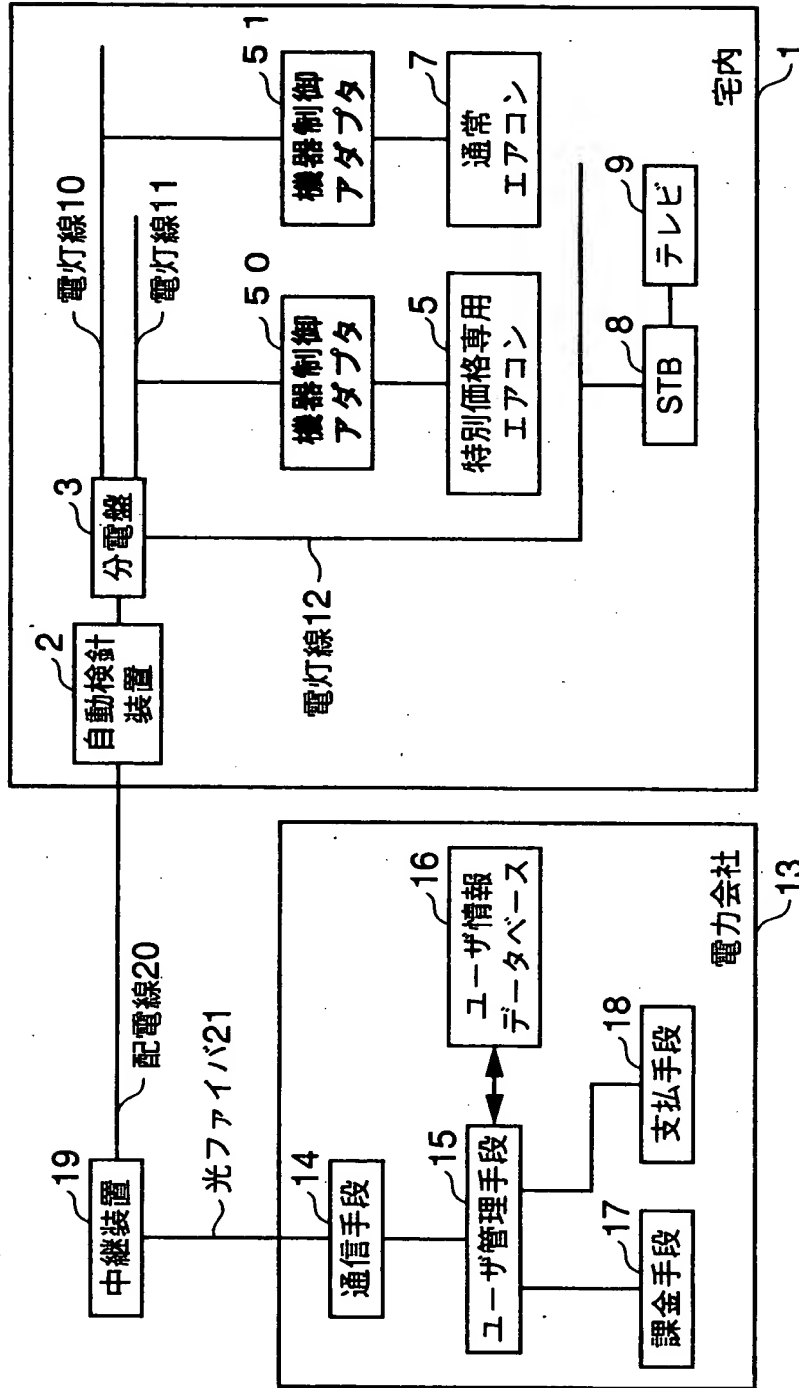
【図4】



【図5】

モード	特別価格モード	通常価格モード
販売価格	10,000円	70,000円
単位時間 あたりの電力 消費量	900W/h	900W/h
電力使用 料金	10W/h あたりにつき 12円	10W/h あたりにつき 10円

【図6】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 家電製品を速やかに買い替えて使用することができない。

【解決手段】 電力を特別価格で消費するよう予め設定されている特別価格専用エアコン5と、ユーザが前記特別価格専用エアコン5を購入して使用すると、前記ユーザが前記特別価格専用エアコン5を使用していることを検知し、前記特別価格専用エアコン5の電力消費量を計測する電力管理ユニット4と、前記計測された電力消費量に対する料金を上乗せして課金する課金手段17とを備え、前記上乗せした料金の全部または一部を前記特別価格専用機器を販売したメーカーに支払うことを特徴とする。

【選択図】 図1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 , {000005821}

1. 変更年月日	1990年 8月28日
[変更理由]	新規登録
住 所	大阪府門真市大字門真1006番地
氏 名	松下電器産業株式会社

格が安価であるので、より多くの特別価格専用エアコン5を販売することが出来る。

【0111】

また、特別価格専用エアコン5が安価に販売されるので、ユーザは、より家計を圧迫せず特別価格専用エアコン5を購入することが出来る。さらに、ユーザが特別価格専用エアコン5を購入して使用すると、その電力使用料金は省エネの程度に応じて上乗せして設定されるが、特別価格専用エアコン5自体が消費する電力量が従来機に比べてより少なくなるので、特別価格専用エアコン5を使用することによって支払うべき電力使用料金は使用以前に比べて少なくなる。

【0112】

また、電力会社13は、特別価格専用エアコン5をユーザ25が使用することによって100w/hあたりの料金を上乗せしてユーザ25から支払いを受けることが出来るので、その一部をメーカ26に支払うとしても利益が大きくなる。

【0113】

また、このようにより電力消費量の少ないエアコンを特別価格専用エアコン5として販売すれば、速やかに省エネタイプのエアコンを普及させることが出来る。すなわち、各家庭ではより消費電力の少ないエアコンへの買い替えが進み、結果として総電力消費量が減少する。従って、本実施の形態の電力消費システムを使用すればエネルギー資源の有効活用を推進することが出来る。

【0114】

なお、本発明の特別価格専用機器は、本実施の形態における特別価格専用エアコン5に限らず、洗濯機、テレビ、パソコンなど、要するに電力を消費してその機能をはたす機器でありさえすればよい。

【0115】

さらに、本実施の形態では、電力管理ユニット6を通常エアコン7に対して設けたが、通常エアコン7には電力管理ユニット6を設けなくても構わない。この場合、通常エアコン7が消費した電力量は計測出来なくなるが、特別価格専用エアコン5が使用した電力消費量は計測出来、宅内1で消費した総電力量も計測出来るので、電力使用料金の計算には支障をきたさない。要するに、電力管理ユニ

ットは、少なくとも特別価格専用エアコン毎に設置しさえすればよい。

【0116】

さらに、本実施の形態では、省エネの程度に関する情報が同程度の能力を有する通常のエアコンに対する単位時間あたりの電力消費量の割合であるとして説明したがこれに限らない。省エネの程度に関する情報が、省エネの程度を省エネレベル3、2、1などに等級分けした情報であっても構わない。この場合、省エネ効果が高い程等級数が大きくしても構わないし、その逆でも構わない。要するに省エネの程度に関する情報とは、その機器を使用することによって省エネ効果の大小を数値及び／または記号で表現した情報でありさえすればよい。

【0117】

さらに、本実施の形態では特別価格専用エアコン5が同等の冷暖房能力を有する他の通常のエアコンに比べて、消費電力が少ない省エネタイプのエアコンであるとして説明したが、これに限らない。特別価格専用エアコン5が同等の冷暖房能力を有する他の通常のエアコンに比べて、電力量も同等に消費しても構わない。このような場合、電力資源を有効活用することは出来ないが、同様にユーザ25が特別価格専用エアコンを容易に購入することが出来る。またメーカー26もエアコンをより多く販売出来るようになる。

【0118】

さらに、本実施の形態では、特別価格専用エアコン5の販売価格と電力使用料金を図2のように設定して説明したが、これに限らない。販売価格を図2の例より高くし、電力使用料金を図2の例より安くしても構わないし、販売価格を図2の例より安くし、電力料金を図2の例より高くしても構わない。要するに、メーカー26、ユーザ25、電力会社13の全部または一部にメリットがあればどのように販売価格及び電力使用料金を設定しても構わない。

【0119】

さらに、特別価格専用エアコン5を使用することによって消費した分の電力料金は、通常エアコン7を使用することによって消費した分の電力料金よりも単位時間あたりの料金は上乗せしているが、電力料金の単位時間あたりの料金は同じでも、消費した電力量そのものを上乗せすることでも構わない。

【0120】

さらに、本実施の形態では特別価格専用エアコン5が消費した電力の料金のうち上乗せした金額の一部をメーカー26に支払うとして説明したが、これに限らない。上乗せした金額の全部をメーカー26に支払っても構わない。

【0121】

さらに、本実施の形態では特別価格専用エアコン5を安価にユーザ25に販売するとして説明したが、これに限らない。特別価格専用エアコン5をユーザ25に無償で提供しても構わない。この場合には、特別価格専用エアコン5が消費した金額をさらに上乗せしたり、あるいは、上乗せした金額のうちメーカー26に支払う金額を増やすなどすれば、無償で特別価格専用エアコン5を提供したメーカー26が損をすることはなく、本実施の形態と同等の効果が得られる。あるいは、特別価格専用エアコン5をユーザ25に無償に提供するが、その際、すでにユーザ25の宅内1に設置されている通常エアコン7とリプレースするようにしても構わない。

【0122】

(第2の実施の形態)

次に、第2の実施の形態について説明する。

【0123】

図4に本実施の形態の電力消費システムの構成を示す。本実施の形態の電力消費システムは、第1の実施の形態の電力消費システムの電力管理ユニット4、特別価格専用エアコン5の代わりにそれぞれ電力管理ユニット22、モード選択可能エアコン23を備えている。それ以外は第1の実施の形態と同一である。

【0124】

モード選択可能エアコン23は、電力を特別価格で消費する特別価格モードまたは電力を通常価格で消費する通常価格モードのいずれかを購入時に選択することが出来、電力消費量が従来機に比較して少ない省エネタイプエアコンである。

【0125】

電力管理ユニット22は、モード選択可能エアコン23が消費する電力を計測

し、計測した結果を電灯線搬送により電灯線 1 1 を介して自動検針装置 2 に通知するとともに、モード選択可能エアコン 2 3 の省エネの程度に関する情報とモード選択可能エアコン 2 3 が特別価格モードで使用されているかまたは通常価格モードで使用されているかを示す情報とを保持し、これらの情報を必要に応じて自動検針装置 2 に送信し、またモード選択可能エアコン 2 3 を制御する手段である。

【 0 1 2 6 】

通常エアコン 7 は、通常の販売価格で販売されたエアコンである。

【 0 1 2 7 】

それ以外は第 1 の実施の形態と同一であるので、記述を省略する。

【 0 1 2 8 】

なお、本実施の形態のモード選択可能エアコン 2 3 は本発明のモード選択可能機器の例であり、本実施の形態の電力管理ユニット 2 2 は本発明の電力管理手段の例であり、本実施の形態の自動検針装置 2 は本発明の自動検針手段の例である。

【 0 1 2 9 】

次にこのような本実施の形態の動作を第 1 の実施の形態との相違点を中心に説明する。

【 0 1 3 0 】

まず、図 5 に、モード選択可能エアコン 2 3 の 2 つのモードの例を示す。

【 0 1 3 1 】

すなわち、ユーザが購入時に特別価格モードを選択してモード選択可能エアコン 2 3 を購入した場合、モード選択可能エアコン 2 3 は 1 0, 0 0 0 円で販売される。これに対して、ユーザが購入時に通常価格モードを選択してモード選択可能エアコン 2 3 を購入した場合、モード選択可能エアコン 2 3 は 7 0, 0 0 0 円で販売される。すなわち、特別価格モードを選択した方が、通常価格モードを選択するよりも安価な価格でモード選択可能エアコン 2 3 を購入することが出来る。

【 0 1 3 2 】

また、モード選択可能エアコン 2 3 が動作する際に単位時間あたりの電力消費量は、特別価格モードを選択した場合も通常価格モードを選択した場合もともに 9 0 0 w / h となる。すなわち、モード選択可能エアコン 2 3 の性能、機能は、特別価格モードと通常価格モードのいずれを選択しても同一である。

【 0 1 3 3 】

また、モード選択可能エアコン 2 3 を特別価格モードで使用した場合の電力使用料金は、1 0 w / h あたりにつき 1 2 円となる。これに対してモード選択可能エアコン 2 3 を通常価格モードで使用した場合の電力使用料金は、1 0 w / h あたりにつき 1 0 円となる。すなわち、特別価格モードで使用した場合の電力使用料金は、通常価格モードで使用した場合の電力使用料金に上乗せされた料金となる。

【 0 1 3 4 】

次に、このようなモード選択可能エアコン 2 3 がユーザによって購入され、宅内 1 に設置され、使用される動作を説明する。

【 0 1 3 5 】

図 3 に、メーカ 2 6、宅内 1 のユーザ 2 5、電力会社 1 3 のやり取りを示す。ユーザ 2 5 がモード選択可能エアコン 2 3 を特別価格モードで購入するとする。この場合、図 3 の購入 3 0 に示すようにユーザ 2 5 は第 1 の実施の形態と同様にしてモード選択可能エアコン 2 3 を特別価格モードを選択して購入する。

【 0 1 3 6 】

ユーザ 2 5 はモード選択可能エアコン 2 3 を購入すると購入代金支払い 3 1 に示すように購入代金を支払う。図 5 に示すようにモード選択可能エアコン 2 3 を特別価格モードで購入した場合、購入代金として 1 0, 0 0 0 円をメーカ 2 6 に支払う。

【 0 1 3 7 】

エアコン設置工事の際、工事業者は宅内 1 にモード選択可能エアコン 2 3 の設置工事を行うとともにするとともに、モード選択可能エアコン 2 3 に電力管理ユニット 2 2 を接続する。

【 0 1 3 8 】

そして、工事業者は、電力管理ユニット 2 2 を初期設定する。この初期設定は、第 1 の実施の形態で行った初期設定に加えて、モード選択可能エアコン 2 3 が特別価格モードで使用されることを設定する。

【0 1 3 9】

初期設定が完了すると、電力管理ユニット 2 2 は、モード選択可能エアコン 2 3 が設置されたこととその省エネの程度に関する情報と特別価格モードで使用されることを電灯線搬送によって自動検針装置 2 に通知する。

【0 1 4 0】

以下第 1 の実施の形態と同様にして、モード選択可能エアコン 2 3 を使用することが出来る。

【0 1 4 1】

すなわち、図 3 の電力消費 3 2 に示すようにモード選択可能エアコン 2 3 は電力を消費することによって動作する。

【0 1 4 2】

モード選択可能エアコン 2 3 を特別価格モードで使用する、電力使用料金は 1 0 w / h あたり 2 円上乗せされる。すなわち、課金手段 1 7 は 1 0 w / h あたりにつき 1 2 円課金する。

【0 1 4 3】

ユーザ 2 5 は、上乗せされた電力料金の支払い 3 3 に示すように電力使用料金を支払う。

【0 1 4 4】

そして、図 3 の上乗せされた電力料金の一部支払い 3 4 に示すように、課金手段 1 7 が課金した電力使用料金のうち上乗せされた金額の一部を支払い手段 1 8 は、モード選択可能エアコン 2 3 を特別価格モードで販売したメーカ 2 6 に支払う。

【0 1 4 5】

モード選択可能エアコン 2 3 は第 1 の実施の形態と同様に省エネタイプの機器であるので、第 1 の実施の形態と同様の効果を持つ。

【0 1 4 6】

さらに、ユーザ 2 5 は、メーカ 2 6 からエアコンを購入する際に特別価格モードで購入するか通常価格モードで購入するかを選択するので、例えば、ユーザ 2 5 がまとまった金額が用意出来ない場合は特別価格モードで購入し、まとまった金額が用意出来た場合は通常価格モードで購入するなど家電製品購入の選択肢を広げることが出来る。

【 0 1 4 7 】

なお、本発明のモード選択可能機器は、本実施の形態におけるモード選択可能エアコン 2 3 に限らず、洗濯機、テレビ、パソコンなど、要するに電力を消費してその機能をはたす機器でありさえすればよい。

【 0 1 4 8 】

さらに、本実施の形態では、電力管理ユニット 6 を通常エアコン 7 に対して設けたが、通常エアコン 7 には電力管理ユニット 6 を設けなくても構わない。要するに、電力管理ユニットは、少なくともモード選択可能エアコン毎に設置しさえすればよい。

【 0 1 4 9 】

さらに、本実施の形態では特別価格専用エアコン 5 やモード選択可能エアコン 2 3 が消費した電力の料金のうち上乗せした金額の一部をメーカ 2 6 に支払うとして説明したが、これに限らない。上乗せした金額の全部をメーカ 2 6 に支払っても構わない。

【 0 1 5 0 】

(第 3 の実施の形態)

次に、第 3 の実施の形態について説明する。

【 0 1 5 1 】

図 6 に本実施の形態の電力消費システムの構成を示す。本実施の形態の電力消費システムは、第 1 の実施の形態の電力消費システムの電力管理ユニット 4、電力管理ユニット 6 の代わりにそれぞれ機器制御アダプタ 5 0、機器制御アダプタ 5 1 を備えている。それ以外は第 1 の実施の形態と同一である。

【 0 1 5 2 】

機器制御アダプタ 5 0 は、第 1 の実施の形態の電力管理ユニット 4 の機能に加

え、特別価格専用エアコン 5 の動作を制御することによって、特別価格専用エアコン 5 の消費電力をさらに少なくする省エネ制御を行うことが出来る装置である。

【0153】

同様に機器制御アダプタ 51 は、第 1 の実施の形態の電力管理ユニット 6 の機能に加え、通常エアコン 7 の動作を制御することによって、通常エアコン 7 の消費電力を少なくする省エネ制御を行うことが出来る装置である。

【0154】

これ以外は、第 1 の実施の形態と同様であるので、説明を省略する。

【0155】

なお、本実施の形態の機器制御アダプタ 50 と特別価格専用エアコン 5 は本発明の特別価格専用機器の例であり、本実施の形態の機器制御アダプタ 51 と通常エアコン 7 は、本発明の特別価格専用機器の例であり、本実施の形態の特別価格専用エアコン 5 は本発明の特別価格専用機器の例であり、本実施の形態の機器制御アダプタ 50 は本発明の電力管理手段の例であり、本実施の形態の機器制御アダプタ 51 は本発明の電力管理手段の例であり、本実施の形態の機器制御アダプタ 50 は本発明の省エネ制御手段の例であり、本実施の形態の機器制御アダプタ 51 は本発明の省エネ制御手段の例である。

【0156】

次に、このような本実施の形態の動作を第 1 の実施の形態との相違点を中心に説明する。

【0157】

機器制御アダプタ 50、51 は特別価格専用エアコン 5 や通常エアコン 7 とは別に販売される。すなわち、ユーザ 25 が特別価格専用エアコン 5 や通常エアコン 7 を宅内 1 に設置した後、機器制御アダプタ 51、52 を購入して、第 1 の実施の形態の電力管理ユニット 4、6 の代わりに使用する。

【0158】

機器制御アダプタ 50、51 は、それぞれ特別価格専用エアコン 5、通常エアコン 7 を省エネ制御する。すなわち、機器制御アダプタ 50、51 は、室内に入

がいるかいないかを赤外線センサまたはカメラから送られてくる信号により判定し、特別価格専用エアコン 5 や通常エアコン 7 の設定温度を緩めたり、長期不在時は電源を切る等の、いわゆる人が在不在かによって制御を実施する。

【 0 1 5 9 】

従って、第 1 の実施の形態の電力管理ユニット 4、6 の代わりに機器制御アダプタ 5 0、5 1 を用いた場合、さらに特別価格専用エアコン 5 や通常エアコン 7 の消費電力が少なくなる。

【 0 1 6 0 】

このように機器制御アダプタ 5、6 を用いて、人が不在のときに、制御をかけた場合とかけない場合とで消費電力の差は容易に予測できる。

この予測には、その時の室温や外気温度によりエアコン運転状況を予測して、不在時に制御をかけない場合に使用したであろう電力量を算出し、それと実際に機器制御アダプタ 4、5 により測定された電力使用量との差分を求めることが可能である。

【 0 1 6 1 】

なお、省エネ制御の方法はこれには限らない。例えば、エアコンを一定時間間隔毎に強運転の ON / OFF 運転する方法や、これを複数エアコン間で順番に行う輪番制御などにおいても同様の効果は期待できるのである。

【 0 1 6 2 】

従って、機器制御アダプタ 5 0、5 1 を使用する場合の電力料金の上乗せ分は、リアルタイムに算出、設定できる。

【 0 1 6 3 】

本実施の形態では、機器制御アダプタ 5 0、5 1 が上記のように省エネ制御することによって、制御をかけない場合に使用した電力量と、制御をかけることによって使用した電力量の差、すなわち、機器制御アダプタ 5 0、5 1 による省エネ分を加算して、電力料金を上乗せする。

【 0 1 6 4 】

すなわち、特別価格専用エアコン 5 を使用することによって上乗せされる電力料金にさらに、上記の省エネ分を加算して上乗せする。すなわち、特別価格専用

エアコン 5 に機器制御アダプタ 5 0 を使用する場合には、通常エアコン 7 に対する第 1 の実施の形態で説明した省エネ分の設定に加えて、さらに機器制御アダプタ 5 0 による省エネ分を加算して、電力料金に上乗せする。

【 0 1 6 5 】

また、通常エアコン 7 に対しても、機器制御アダプタ 5 1 が制御することによる上記の省エネ分を電力料金に上乗せする。

【 0 1 6 6 】

そして、機器制御アダプタ 5 0、5 1 の省エネ分に対して上乗せされた電力料金の全部または一部を、機器制御アダプタ 5 0、5 1 を販売したメーカーに支払う。

【 0 1 6 7 】

このようにすれば、さらに省エネ効果が得られるとともに、第 1 の実施の形態と同等の効果が得られる。

【 0 1 6 8 】

なお、本実施の形態では、特別価格専用エアコン 5 や通常エアコン 7 を購入してから、機器制御アダプタ 5 0 や機器制御アダプタ 5 1 を購入して使用するとして説明したが、これに限らない。特別価格専用エアコン 5 を購入する際に機器制御アダプタ 5 0 を同時に購入しても構わない。また、通常エアコン 7 を購入する際に同時に機器制御アダプタ 5 1 を購入しても構わない。

【 0 1 6 9 】

さらに、機器制御アダプタ 5 0、5 1 は、それぞれ特別価格専用エアコン 5、通常エアコン 7 に内蔵してもよく、また、外付けしても構わない。

【 0 1 7 0 】

さらに、機器制御アダプタ 5 0 を第 2 の実施の形態で説明したモード選択可能エアコン 2 3 の制御に使用しても構わない。この場合、モード選択可能エアコン 2 3 を特別価格モードで使用する場合、本実施の形態の特別価格専用エアコン 5 に対して機器制御アダプタ 5 0 を使用する場合と同様にして電力料金を上乗せし、上乗せ分の支払いをおこなえばよい。また、モード選択可能エアコン 2 3 を通常価格モードで使用する場合には、本実施の形態の通常エアコン 7 に対して機器

制御アダプタ 5 1 を使用する場合と同様にして電力料金を上乘せし、上乘せ分の支払いを行えばよい。

【 0 1 7 1 】

さらに、本実施の形態では、自動検針装置 2 が配電線搬送によって検針情報を通信手段 1 4 に送信するとして説明したが、これに限らない。自動検針装置 2 がインターネット、専用回線、電話回線、無線など他のネットワークによって検針情報を通信手段 1 4 に送信するものであっても構わない。同様に、宅内 1 において、電力管理ユニット 2 3 は電灯線搬送によって自動検針装置 2 に通知しているが、これも専用配線や無線など他のネットワークによって通信するものであっても構わない。

【 0 1 7 2 】

さらに、本発明の電力消費システムまたは機器制御装置の全部または一部の手段の全部または一部の機能をコンピュータにより実行させるためのプログラム及び／またはデータを担持した媒体であって、コンピュータにより処理可能なことを特徴とする媒体も本発明に属する。

【 0 1 7 3 】

さらに、本発明の電力消費システムまたは機器制御装置の全部または一部の手段の全部または一部の機能をコンピュータにより実行させるためのプログラム及び／またはデータであることを特徴とする情報集合体も本発明に属する。

【 0 1 7 4 】

さらに、本発明のデータとは、データ構造、データフォーマット、データの種類などを含む。また、本発明の媒体とは、ROM等の記録媒体、インターネット等の伝送媒体、光・電波・音波等の伝送媒体を含む。また、本発明の担持した媒体とは、例えば、プログラム及び／またはデータを記録した記録媒体、やプログラム及び／またはデータを伝送する伝送媒体等を含む。また、本発明のコンピュータにより処理可能とは、例えば、ROMなどの記録媒体の場合であれば、コンピュータにより読みとり可能であることであり、伝送媒体の場合であれば、伝送対象となるプログラム及び／またはデータが伝送の結果として、コンピュータにより取り扱えることであることを含む。また、本発明の情報集合体とは、例えば

、プログラム及び／またはデータ等のソフトウェアを含むものである。

【0175】

さらに、上記実施の形態のいずれかに記載の電力消費システムの全部または一部の手段の全部または一部の機能をコンピュータにより実行させるためのプログラム及び／またはデータを記録したプログラム記録媒体は、コンピュータにより読み取り可能であり、読み取られた前記プログラム及び／またはデータが前記コンピュータと協働して前記機能を実行するプログラム記録媒体であっても良い。

【0176】

【発明の効果】

以上説明したところから明らかなように、本発明は、ユーザが家計を圧迫することなく家電製品を買い替えて使用することが出来る電力消費システム、情報集合体及び媒体を提供することが出来る。

【0177】

また、本発明は、エネルギー資源を有効活用することが出来る電力消費システム、情報集合体及び媒体を提供することが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施の形態における電力消費システムの構成を示す図

【図2】

本発明の第1の実施の形態における特別価格専用エアコンの例を通常エアコンと比較して説明する図

【図3】

本発明の第1及び第2の実施の形態におけるユーザ25、メーカ26、電力会社13の関係を示す図

【図4】

本発明の第2の実施の形態における電力消費システムの構成を示す図

【図5】

本発明の第2の実施の形態におけるモード選択可能エアコンの特別価格モードと通常価格モードの例を示す図

【図 6】

本発明の第 3 の実施の形態における電力消費システムの構成を示す図。

【符号の説明】

- 1 宅内
- 2 自動検針装置
- 3 分電盤
- 4 電力管理ユニット
- 5 特別価格専用エアコン
- 6 電力管理ユニット
- 7 通常エアコン
- 8 S T B
- 9 テレビ
- 1 0、1 1、1 2 電灯線
- 1 3 電力会社
- 1 4 通信手段
- 1 5 ユーザ管理手段
- 1 6 ユーザ情報データベース
- 1 7 課金手段
- 1 8 支払い手段
- 1 9 中継装置
- 2 0 配電線
- 2 1 光ファイバ
- 2 2 電力管理ユニット
- 2 3 モード選択可能エアコン
- 2 5 ユーザ
- 2 6 メーカー
- 3 0 購入
- 3 1 購入代金支払い
- 3 2 電力消費